Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/008,565 Examiner

Hanh B. Thai

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CORBETT, PETER F.

**Art Unit** 

2163

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date								
	ı		Γ	Г	Т	T	ÍΤ	T	П	П
Final	Original	1/20/06								
	1	v		П	Г					П
	2	v	Г	T		Τ				П
	3	V			T	T	T	$\vdash$	1	
	4	V	-		_				$\vdash$	М
	5	v		T	T	T		1		Н
_	6	v	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	+-	$\vdash$	Н
-	7	Ü	Н	H	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	╁╴	Н
<b>-</b>	8	Ü	┢╌	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	1	1	$\vdash$
	<u> </u>	Ü	┝	╁	╁╌	+-	╁	╁	╁	Н
	10	\ <u>`</u>	⊢	-	┼-	╁	$\vdash$	$\vdash$	├	Н
	11	\ <u>`</u>	-	┢	-	╁╌	├	├	-	-
<del>-</del>	42	\ <u>`</u>	├-	┝	╁	⊢	⊢	⊢	├-	Н
<u> </u>	12	\ <u>'</u>	$\vdash$	⊢	⊢	₩	⊢	├	<b>├</b>	Н
<u> </u>	13	<u>  ^</u>		<u> </u>	├	├	-	-	ŀ	Н
<u> </u>	14	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	15	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	├	<u> </u>	▙	Ш
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	V	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	17	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Щ
	18	V		L.	_	_	_	_		Щ
	19	v	<u> </u>	_	┖	╙	<u> </u>			Щ
	20	v	L		<u>_</u>	L	L	L	L	Ш
	21						L			Ш
	22	٧								
	23	- - -								П
	24	-							Г	
	25	-				Π	Π		П	
	26	F		Г			Г			П
	27						Г	Г	Ι_	П
	28	-			Ī		Г	Γ	П	
	29	-				Т		Τ		
	30	-				T	_			П
	31	-				<u> </u>	1	$\vdash$	$\vdash$	Н
	32	-			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			Н
	30 31 32 33 34 35	-	_	T	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$
	34	-		-	$\vdash$	H	┪	-		Н
	35	-			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	Н
$\vdash$	36	-	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	T		_	$\dashv$
	36 37	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	38	>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$
	39	÷	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
	40	· >	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	41	v v	_	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
	42	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash \vdash$
	43	H		$\vdash$	-	$\vdash$	├-	-	<del>                                     </del>	$\dashv$
-	44	٧	_	<del> </del>	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
		٧		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	_	-	H	Н
	45	-	-	<b></b>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
	46	٧	_	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	ļ.,	Щ
	47	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	$\Box$
	48	-				_			Щ	
	49	_		_		<u> </u>	$oxed{oxed}$			
]	50	-								

	Çiç	21111	<u> </u>	,			Jai	<u> </u>			
	Final	_	1/20/06								
- 1		51	-				Т		T	T	Г
		51 52 53	H		$\vdash$	$\vdash$	┢╌	╁	-	┝	├
		52	<u> </u>		⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	├	┝
		33	<u>-</u>		L	<u> </u>	┡	┡	-	-	├-
		54 55	<u>  -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	匚	上
		55	v	匚	_	L			_	L	L
		56	V					l			
		57	v								
		58	v	Г	П	Г					
		59	v	Г		Г					
		60	v		$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
1		61	v	┢	┢	┢	$\vdash$	-	╁	-	$\vdash$
1		62	v	⊢	⊢	⊢	-	-	├	├-	⊢
		62 63	_	<del> </del>	-	⊢	├-	┢	⊢	-	_
		63	v	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
١		64	٧					L	<u> </u>	_	<u> </u>
١		65	٧						L	L	
-		66	٧					L		l	
		67	v	_	L						
		68	v								
		68 69	٧				Γ	Γ			
		70	٧		Γ					Π	
-		70 71	V					Г	П	П	
1		72	V		Г	Г	Π	П		П	
ĺ		73	٧								Г
		72 73 74	>								
		75	٧								
		76 77	v								
1		77	٧								
		78	٧								
		79	٧						П		
ſ		80									
ſ		81									
ı		82				Г	Г				
1		83			$\overline{}$	_		Т		Т	
ì		84	_			Т	T	$\vdash$	1	Ι-	
ł		85		-		-	$\vdash$	_	$\vdash$		_
ł		86		_		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		_
ł		87	-		-	-	-	┝	<u> </u>		$\vdash$
ł	_	87 88	$\vdash$			-		┢	H	-	
ł		89		_		-	_		-	_	
ł		90	_		-	-		-			
ì		91					-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
ł		92		=		-		-	$\vdash$	_	-
ŀ		93	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_
ŀ		94	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
ł		95	-	-			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	
ł	_	96	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$			$\vdash$	H	_
t	$\neg$	97		$\neg$				_	$\vdash$	$\vdash$	
ŀ		98	$\dashv$	-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	
ł	_	99	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_
ŀ		100		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		Н		-
L		.00	1					_			

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim	Г				Dat	e			
101		_		Γ	Γ			Π		Г	П
101	₩	ina				ĺ				l	H
101	۱ اظ	rig	l	ĺ					İ	l	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		0					İ			ŀ	1 1
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	102	$\vdash$	<u> </u>	-	┢	╁	┢╾	<del>  -  </del>	╁	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	$\vdash$		$\vdash$	┢	╁─	-	-	┢	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	$\vdash$	_		-	╁	┢	├	┢	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	┝	_	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	$\vdash$			⊢	┢	-		╁	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	-	_	⊢	-	├	├	╁	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		┝	<del> </del>	⊢	┢	┝	⊢	$\vdash$	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-	$\vdash$			-	-	├	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	-	110	_	-	├		⊢	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110		⊢	├-	-	⊢	-	-	$\vdash$	H
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111	$\vdash$	<del> </del>	├	-		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112	-	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$		<del>  -</del>	$\vdash$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	-	113	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	_	114	-	<del> </del>	-	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	$\vdash$	115	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			-	⊢	⊢	Н
122	_	116	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b>!</b> —	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
122		117		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122		118		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\square$
122		119		_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
122		120		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ
125		121	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
125		122				_	匚	<u> </u>	_	_	Ш
125		123	_			_	<u>_</u>	_	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_		_		_	_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	_	<u> </u>		_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			<u></u>		_		<u> </u>	Ļ	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_		L	L	<u> </u>	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	Ш			_		<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						L_	<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						L	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_	<u></u>			L	L	
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   147   148   149   149   149   140		134					<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						L	L		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					Ш	L_			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138						لــــا		لــــا	
141		139			Ш	L.	L	L			
142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
143					Ш			Ш		_	
144					Ш		<u> </u>		Ш	Ш	Ш
145 146 147 148 149					Ш						
146 147 148 149											
147 148 149											Ш
148											$\Box$
149											
14601 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
150	]	150	]								